INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/000075

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08F8/04 C08C19/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08F - C08C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, IBM-TDB, INSPEC, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P,X EP 1 454 924 A (ZEON CORPORATION) 1-6 8 September 2004 (2004-09-08) claims 1,2,4,5,8,9,12; examples 15-24; table 4 Vergleichsbeispiele 9-10 page 3, line 44 - page 4, line 24 page 4, line 55 - page 5, line 6 page 5, lines 19-46 page 5, line 56 page 6, line 58 - page 7, line 26 page 8, lines 9-48 page 10, lines 21-44 & WO 03/029307 A (ZEON CORPORATION; X 1-6 TAKAHASHI, KAZUHIRO; KAWANAKA, TAKAFUMI) 10 April 2003 (2003-04-10) Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 19/05/2005 6 May 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Hollender, C Fax (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

0.00		EP2005/0000/5
Category *	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Janagory	Comment of Second of Mile inclination of Miles of the Second of the Second Posses	TOO TO SIGNIFICATION
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 01, 28 February 1995 (1995-02-28) -& JP 06 287219 A (NIPPON ZEON CO LTD), 11 October 1994 (1994-10-11) abstract	1-6
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 069 (C-158), 23 March 1983 (1983-03-23) & JP 58 005304 A (ASAHI KASEI KOGYO KK), 12 January 1983 (1983-01-12) abstract	1-6
A .	MAYER ANDREA B R ET AL: "Platinum nanocatalysts immobilized on latex supports" J POLYM SCI PART B; JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART B: POLYMER PHYSICS JUN 1997 JOHN WILEY & SONS INC, NEW YORK, NY, USA, vol. 35, no. 8, June 1997 (1997-06), pages 1207-1216, XP002327349 the whole document	1-6
Α	NAKAO, YUKIMICHI ET AL: "Colloidal nickel boride catalyst for hydrogenation of olefins" JOURNAL OF CATALYSIS , 68(2), 406-10 CODEN: JCTLA5; ISSN: 0021-9517, 1981, XP009047382 the whole document	1,5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document cited in search report			Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	1454924	A	08-09-2004	JP JP EP US	2003096131 A 2003277431 A 1454924 A1 2004242800 A1	03-04-2003 02-10-2003 08-09-2004 02-12-2004
WO	03029307	Α	10-04-2003	WO JP JP EP WO	03029307 A1 2003096131 A 2003277431 A 1454924 A1 03029307 A1	10-04-2003
JP	 06287219	Α	11-10-1994	ÜS JP	2004242800 A1 3479995 B2	02-12-2004
JP	58005304	Α	12-01-1983	JP JP	1011044 B 1531827 C	23-02-1989 24-11-1989

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08F8/04 C08C19/02		•				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
	RCHIERTE GEBIETE						
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	olo \	·				
IPK 7	COSF COSC	же)					
	·		······································				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
1		•					
			0				
wanrend de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	name der Datenbank und evit. Verwendete	Suchbegrille)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, IB	BM-TDB, INSPEC, CHEM AB	S Data				
1							
ł			•				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
		- des la Datas del James des Talle	Data Agentich No.				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
P,X	EP 1 454 924 A (ZEON CORPORATION))	1-6				
′	8. September 2004 (2004-09-08)						
	Ansprüche 1,2,4,5,8,9,12; Beispie	ele 15-24:					
	Tabelle 4		-				
	Vergleichsbeispiele 9-10		•				
	Seite 3, Zeile 44 - Seite 4, Zeil	e 24					
	Seite 4, Zeile 55 - Seite 5, Zeil						
	Seite 5, Zeilen 19-46						
	Seite 5, Zeile 56						
	Seite 6, Zeile 58 - Seite 7, Zeil	le 26					
	Seite 8, Zeilen 9-48	20					
	Seite 10, Zeilen 21-44						
X.	& WO 03/029307 A (ZEON CORPORATION	ON:	1-6				
^	TAKAHASHI, KAZUHIRO; KAWANAKA, TA						
	10. April 2003 (2003-04-10)						
	_	-/					
	•	•					
		•					
							
X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie							
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
A verone	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedautsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	r zum Verständnis des der				
'E' älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf							
achainen zu leggen, oder durch die des Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tötlekelt heruhand hetspehtet werden							
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden sy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet							
ausgerunn) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist							
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	Patentfamilie ist				
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts				
6	. Mai 2005	19/05/2005					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteler					
	NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Hollender, C					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	<u> </u>	FUT/ET 20	05/0000/5	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Telle	elle Betr. Anspruch Nr.	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 01, 28. Februar 1995 (1995-02-28) -& JP 06 287219 A (NIPPON ZEON CO LTD), 11. Oktober 1994 (1994-10-11) Zusammenfassung		1-6	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 007, Nr. 069 (C-158), 23. März 1983 (1983-03-23) & JP 58 005304 A (ASAHI KASEI KOGYO KK), 12. Januar 1983 (1983-01-12) Zusammenfassung		1-6	
A	MAYER ANDREA B R ET AL: "Platinum nanocatalysts immobilized on latex supports" J POLYM SCI PART B; JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART B: POLYMER PHYSICS JUN 1997 JOHN WILEY & SONS INC, NEW YORK, NY, USA, Bd. 35, Nr. 8, Juni 1997 (1997-06), Seiten 1207-1216, XP002327349 das ganze Dokument		1-6	
A	NAKAO, YUKIMICHI ET AL: "Colloidal nickel boride catalyst for hydrogenation of olefins" JOURNAL OF CATALYSIS , 68(2), 406-10 CODEN: JCTLA5; ISSN: 0021-9517, 1981, XP009047382 das ganze Dokument		1,5	
		e.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Daturn der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
EP 1454924	A	08-09-2004	JP JP EP	2003096131 2003277431 1454924	A	03-04-2003 02-10-2003 08-09-2004
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			US WO	2004242800 03029307	A1	02-12-2004 10-04-2003
WO 03029307	A	10-04-2003	JP JP EP WO US	2003096131 2003277431 1454924 03029307 2004242800	A A1 A1	03-04-2003 02-10-2003 08-09-2004 10-04-2003 02-12-2004
JP 06287219	Α	11-10-1994	JP	3479995	B2	15-12-2003
JP 58005304	Α	12-01-1983	JP JP	1011044 1531827	_	23-02-1989 24-11-1989